

TURM IP Lite 2 MP Mini Kamera mit 2.8mm Nadelöhr Objektiv



Highlights:

- 1/2.7" 2 Megapixel CMOS Bildsensor
- 2.8mm Brennweite Objektiv
- 105° Blickwinkel
- WDR 120dB
- H.265 Kompression



Bewegungs-
erkennung

TURM Lite Serie

Bei der Lite Serie wurde sehr viel Wert auf ein hohes Preis-Leistungs-verhältnis gelegt. Die Lite Serie verfügt über kostengünstige, witterungs-feste, PoE-fähige IP-Kameras mit 1080p Full HD-Auflösung und 4 Kanal PoE NVR-Rekorder.

TM11

Für eine unauffällige Videoüberwachung eignet sich die sehr kleine TM11 perfekt. Auch in schwer zu installierenden Bereichen wird sie oft verwendet. Trotz ihrer geringen Maße bekommen Sie mit der Kamera ein 1080p HD-Bild. Verbaut ist ein 2.8 mm Nadellochobjektiv, welches einen Sichtwinkel von ca. 105 Grad bietet.

ONVIF-Kompatibilität

Wie alle unsere IP-Netzwerk-Kameras ist auch diese durch ONVIF-Kompatibilität gekennzeichnet und kann somit auch mit Geräten anderer Hersteller, welche ebenfalls ONVIF unterstützen, betrieben werden.

Technische Informationen

KAMERA

Bildsensor	1/2.7" 2Megapixel progressive CMOS
Auflösung	1920H)x1080(V)
Scanning System	Progressiv
Min. Beleuchtungsstärke	0.007Lux/F2.4(Color,1/3s,30IRE), 0.02Lux/F2.4(B/W,1/30s,30IRE)
Signal-Rausch-Verhältnis	Mehr als 50dB

KAMERA EIGENSCHAFTEN

Nachtsicht	/
Tag/Nacht	Auto(ICR)/Color/B/W
Gegenlichtkompensation	WDR (120dB)
BLC Modus	BLC / HLC / WDR
Weißabgleich	Auto/Benutzerdefiniert
Verstärkungsregelung	Auto/Manuell
Rauschunterdrückung	3D DNR

OBJEKTIV

Brennweite	2.8mm Brennweite Objektiv
Max. Blende	F2.4
Fokussteuerung	Fixiert
Blickwinkel	H: 105° V: 60°
Typ	Fixiert
Halterung	Board-in Type

VIDEO

Kompression	H.265
Auflösung	1080P(1920x1080)/960P(1280x960)/720P(1280x720)/D1(704x576/704x480)/VGA(640x480)/CIF(352x288/352x240)
Bit Rate	H.265: 12K ~ 6400Kbps, H.264: 32K ~ 8192Kbps

NETZWERK

Netzwerkanschluss	RJ-45 (10/100Base-T)
Wi-Fi	/
Protokoll	HTTP;HTTPS;TCP;ARP;RTSP;RTP;RTCP;UDP;SMTP;FTP;DHCP;DNS;DDNS;PPPoE;IPV4/V6; QoS;UPnP; NTP;Bonjour;IEEE 802.1X;Multicast;ICMP;IGMP;TLS
Kompatibilität	ONVIF, API
Max. Benutzer Zugang	20 Benutzer
Smartphone	IOS, Android, Smart PSS, DSS, DMSS

ALLGEMEIN

Netzteil	DC12V/0.5A
Energieverbrauch	<1.5W
Betriebstemperatur	-30°C~+60°C, weniger als 95% RH (kein Beschlagen)
Schutzart	/
Abmessungen	44.9mm × 57.7mm × 34.35mm
Gewicht	0.1Kg
Zertifikate	CE (EN 60950:2000), UL:UL60950-1, FCC: FCC Part 15 Subpart B

Abmessungen

